Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/687,974	DEWINTER, RONNY	
Examiner	Art Unit	
Tony G. Sooboo	1723	

	·		Tony G.	Soohoo		<u> </u>								
		IS	SUE C	LASSIF	CATIO)N								
ORIG	INAL					SS REFERENC	CE(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS.												
366	800	366	016	153.3										
INTERNATIONAL	CLASSIFICATION	53	492											
8 0 1 F	15/02													
3 0 1 F	13/10													
3 2 6 D	7/06													
8 2 8 C	7/04													
	1													
Mr.	Examiner) (Date	Josés .	(Pris	Tony G.	Sochoo	Total Claims Allowed: 5 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig								
Claims ren	umbered in the s	ame order	as presen	ted by appl	icant [CPA	□ T.D.	☐ R.1.47						
Final	Final	Final	Original	Final	Jedin	=	Final	Final Original						
1	31		61	91		121	151	181						

The late of the		claims	renur	renumbered in the same order as presented by applicant			cant	☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47						
10	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original			
2 32 62 92 122 152 162 163 163 163 163 163 163 164 154 154 154 155 165]		31			61	1		91			121			151		\vdash	181
3		2			32	}			1		92									
4 34 64 94 124 154 184 5 35 66 96 125 155 185 185 7 37 67 97 127 157 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 </td <td></td> <td>3</td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>]</td> <td>Í</td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3	}					63]	Í	93									
5 35 65 95 125 156 185 6 36 66 96 126 156 188 7 37 67 97 127 157 187 9 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 2 10 40 70 100 130 160 190 3 11 41 71 101 131 161 191 4 12 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 194 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 108 138 168 196 1		4						64			94									
7 37 67 97 127 157 187 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 3 11 41 71 101 131 161 191 4 12 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 163 193 16 46 76 108 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20		5] ,											
7 37 67 97 127 157 187 8 38 69 99 128 158 188 2 10 40 70 100 130 160 190 3 11 41 71 101 131 161 191 4 12 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 108 136 168 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199	L	6												126						
G1 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 3 11 41 71 101 131 161 191 4 12 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 184 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 108 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 1								67						127						
9 39 69 129 159 189 2 10 40 70 100 130 160 190 3 11 41 71 101 131 161 191 4 12 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 192 5 13 43 73 103 133 163 192 15 45 75 105 135 165 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 108 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199	62										98			128	ĺ		158			
2 10 40 70 100 130 160 190 3 11 41 71 101 131 161 191 4 12 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 184 194 15 45 75 105 135 165 195 18 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201											99			129	[159			
3 11 41 71 101 131 181 191 4 12 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 184 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 108 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23											100			130	[160			
4 12 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54											101			131	ſ		161	j		
5 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 184 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 188 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85								72						132			162			
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 59 89 119 149 179 209	5										103			133	[1	163	j		
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 108 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 58 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 59 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											104			134	ſ		184			
16 46 76 108 136 166 198 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 199 149 179 209	\vdash										105	[135	ſ		165	ľ		
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 199 149 179 209	\vdash											[136			166	ı		
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											107	[137			167	ľ		
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						L					108	ſ		138	Ī		168	1		
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 148 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			l						1		109	[139	Ī		169			
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			ļ						· [110	[140	ſ		170	Ī		
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						L			. (111			141	ſ		171	Ī		
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			Ĺ			[112	[142			172			
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			Į					83			113	Γ		143	ſ					
25 55 85 115 145 175 205 28 56 88 118 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			L			1			[114	ſ		144	Γ		174	Ì		
28 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			į					85	ſ	T	115			145	Ī			ľ		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 80 100 100 100 100 100	\Box	26	L					86			116	Γ		146	Ī			Ì		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			[87	[117	ľ			Ī			r		
29 59 89 119 149 179 209				T				88			118				- 1					
	oxdot	30		I	60	[90	[120							- 1		

U.S. Patent and Trademark Office

Part f Paper No. 2000430